

Recrutement d'un-e doctorant-e dans le cadre du projet « Risques de décès aux âges extrêmes de la vie »

Responsables: France Meslé et Nadine Ouellette

Projet financé par la Fondation d'Entreprise SCOR pour la Science

Contexte: Il s'agit de contribuer aux recherches menées au sein de l'UR5, « Mortalité, santé, épidémiologie » dans le cadre du projet-phare « Longévité et vieillissement en santé ». L'objectif du projet de thèse est d'estimer les risques de décès au-delà de 90 ans en Belgique, en France et au Québec et leurs évolutions depuis les années 1980. Cette estimation s'appuiera sur des données empiriques validées pour les trois populations. Au-delà d'une meilleure connaissance des niveaux, les résultats du travail apporteront un éclairage inédit sur la courbe de mortalité au-delà de 90 ans, dont la forme est encore largement imprécise et donne lieu à d'importants débats scientifiques. À partir de ces résultats, il sera possible de formuler des hypothèses d'évolution de la mortalité aux âges élevés pour le XXIe siècle qui permettront de calculer de nouvelles tables de mortalité par génération pour la France.

Compétences recherchées :

- Titulaire d'un master en démographie ou statistique
- Maîtrise de l'anglais
- Pratique de logiciels statistiques (R de préférence, SAS ou STATA)
- Autonomie, rigueur, esprit critique, travail en équipe
- Capacité de rédaction (en français et/ou anglais)

<u>Contrat et rémunération</u>: Bourse doctorale de 3 ans (1684,93 € brut mensuel) à compter du 1er octobre 2016.

<u>Dossier</u>: un curriculum vitae, une lettre de motivation, un résumé du mémoire de master, les noms, adresses postales et adresses mail de deux personnes de référence.

<u>Date limite de candidature</u>: Le dossier de candidature doit être envoyé à F. Meslé (<u>mesle@ined.fr</u>) et N. Ouellette (<u>nadine.ouellette@ined.fr</u>) au plus tard le **20 avril 2016**.